

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-087774

(43)Date of publication of application : 03.04.2001

(51)Int.Cl. C02F 1/68  
C01B 5/00  
C02F 1/48

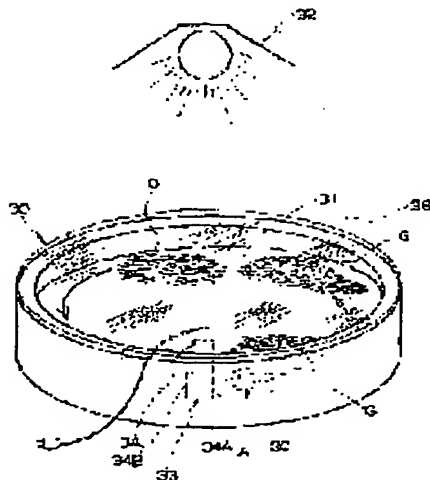
(21)Application number : 11-268921

(71)Applicant : HOSODA DENKI KK

(22)Date of filing : 22.09.1999

(72)Inventor : HOSODA EIICHI  
HOSODA MAMORU

## (54) PRODUCTION OF STRONGLY ACIDIC WATER WITH FOSSIL EARTH



1. 水の電気分解  
2. 電解槽  
3. 電解液  
4. 電極  
5. 電流  
6. 電圧  
7. 電阻  
8. 電導率  
9. 電位  
10. 電流密度  
11. 電圧降  
12. 電流効率  
13. 電圧効率  
14. 電流効率  
15. 電圧効率  
16. 電流効率  
17. 電圧効率  
18. 電流効率  
19. 電圧効率  
20. 電流効率  
21. 電圧効率  
22. 電流効率  
23. 電圧効率  
24. 電流効率  
25. 電圧効率  
26. 電流効率  
27. 電圧効率  
28. 電流効率  
29. 電圧効率  
30. 電流効率  
31. 電圧効率  
32. 電流効率  
33. 電圧効率  
34. 電流効率  
35. 電圧効率  
36. 電流効率  
37. 電圧効率  
38. 電流効率  
39. 電圧効率  
40. 電流効率  
41. 電圧効率  
42. 電流効率  
43. 電圧効率  
44. 電流効率  
45. 電圧効率  
46. 電流効率  
47. 電圧効率  
48. 電流効率  
49. 電圧効率  
50. 電流効率  
51. 電圧効率  
52. 電流効率  
53. 電圧効率  
54. 電流効率  
55. 電圧効率  
56. 電流効率  
57. 電圧効率  
58. 電流効率  
59. 電圧効率  
60. 電流効率  
61. 電圧効率  
62. 電流効率  
63. 電圧効率  
64. 電流効率  
65. 電圧効率  
66. 電流効率  
67. 電圧効率  
68. 電流効率  
69. 電圧効率  
70. 電流効率  
71. 電圧効率  
72. 電流効率  
73. 電圧効率  
74. 電流効率  
75. 電圧効率  
76. 電流効率  
77. 電圧効率  
78. 電流効率  
79. 電圧効率  
80. 電流効率  
81. 電圧効率  
82. 電流効率  
83. 電圧効率  
84. 電流効率  
85. 電圧効率  
86. 電流効率  
87. 電圧効率  
88. 電流効率  
89. 電圧効率  
90. 電流効率  
91. 電圧効率  
92. 電流効率  
93. 電圧効率  
94. 電流効率  
95. 電圧効率  
96. 電流効率  
97. 電圧効率  
98. 電流効率  
99. 電圧効率  
100. 電流効率

31 都市水  
32 攪拌機  
33 磁場  
34 電極  
35 電流  
36 電圧  
37 電阻  
38 電導率  
39 電位  
40 電流密度  
41 電圧降  
42 電流効率  
43 電圧効率  
44 電流効率  
45 電圧効率  
46 電流効率  
47 電圧効率  
48 電流効率  
49 電圧効率  
50 電流効率  
51 電圧効率  
52 電流効率  
53 電圧効率  
54 電流効率  
55 電圧効率  
56 電流効率  
57 電圧効率  
58 電流効率  
59 電圧効率  
60 電流効率  
61 電圧効率  
62 電流効率  
63 電圧効率  
64 電流効率  
65 電圧効率  
66 電流効率  
67 電圧効率  
68 電流効率  
69 電圧効率  
70 電流効率  
71 電圧効率  
72 電流効率  
73 電圧効率  
74 電流効率  
75 電圧効率  
76 電流効率  
77 電圧効率  
78 電流効率  
79 電圧効率  
80 電流効率  
81 電圧効率  
82 電流効率  
83 電圧効率  
84 電流効率  
85 電圧効率  
86 電流効率  
87 電圧効率  
88 電流効率  
89 電圧効率  
90 電流効率  
91 電圧効率  
92 電流効率  
93 電圧効率  
94 電流効率  
95 電圧効率  
96 電流効率  
97 電圧効率  
98 電流効率  
99 電圧効率  
100 電流効率

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a production method of strongly acidic water in a large amount with fossil earth for reforming water such as city water without performing a chemical treatment or an electrolysis, or the like, at a low cost by using naturally produced fossil earth.

SOLUTION: City water 31 is charged into a water tank 30 and also about 10% fossil earth B with respect to city water 31 is charged into the city water 31, and about 6000-10,000 gauss magnetic lines of force are applied to the city water 31 and also the city water 31 is stirred in the water tank 30, thus the city water 31 is reformed to strongly acidic water.